DISPLAY DEVICE AND DRIVING CIRCUIT OF DISPLAY PANEL

Publication number: JP2001042827

Publication date:

2001-02-16

Inventor:

ISHIZUKA SHINICHI; TSUCHIDA MASAMI;

SAKAMOTO TSUYOSHI; OCHI HIDEO

Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international:

G09G3/30; G09F9/30; G09G3/20; G09G3/32;

H01L27/32; G09G3/36; G09G3/30; G09F9/30;

G09G3/20; G09G3/32; H01L27/28; G09G3/36; (IPC1-7):

G09G3/30; G09F9/30; G09G3/20

- european:

G09G3/32A

Application number: JP19990219782 19990803 Priority number(s): JP19990219782 19990803

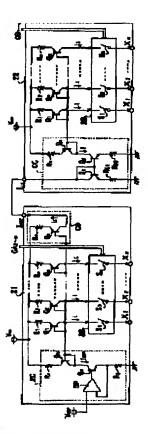
Report a data error he

Also published as:

📆 US6756951 (B[.]

Abstract of JP2001042827

PROBLEM TO BE SOLVED: To make light emitting luminance on a display possible to be uniform at the time of constituting an anode line drive circuit of plural IC chips by controlling the amount of light emitting driving current to be outputted by a first anode line driven circuit based on the light emitting current outputted by a second anode line drive circuit, SOLUTION: A current source (transistors Q1 to Qm) is provided in anode line drive circuits 21 and 22 to generate a light emitting driving current. Moreover, a driving current control circuit CC, which maintains the light emitting driving current at an amount of current corresponding to an inputted control current, is provided. Furthermore, a control current output circuit CO is provided to output a light emitting driving current itself as a control current. At the time of driving anode lines of a display panel by plural anode line drive circuits 21 and 22 constructed in individual IC chips, the first and anode line driving circuit 21 controls the amount of light emitting driving current to be outputted based on the actually outputted light emitting drive current by a second anode line drive circuit 22.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list
2 family members for:
JP2001042827

Back to JP200

Derived from 2 applications.

1 DISPLAY DEVICE AND DRIVING CIRCUIT OF DISPLAY PANEL

Inventor: ISHIZUKA SHINICHI; TSUCHIDA MASAMI; Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(+2)

EC: G09G3/32A

IPC: G09G3/30; G09F9/30; G09G3/20 (+12)

Publication info: JP2001042827 A - 2001-02-16

2 Display apparatus and driving circuit of display panel

Inventor: ISHIZUKA SHINICHI (JP); TSUCHIDA MASAMIApplicant: PIONEER CORP (JP)

(JP); (+2)

EC: G09G3/32A

IPC: G09G3/30; G09F9/30; G09G3/20 (+10)

Publication info: **US6756951 B1** - 2004-06-29

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2001-42827

(P2001-42827A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

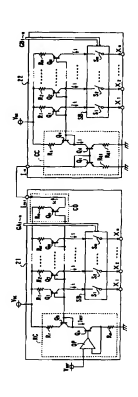
(51) Int.Cl.7	[51) Int.Cl.7		FΙ		テーマコート [*] (多考)		
G 0 9 G	3/30		G 0 9 G	3/30]	K 5C080	
G09F	9/30	365	G09F	9/30	365	Z 5C094	
G 0 9 G	3/20	6 1 1	G 0 9 G	3/20	6111	Н	
	6 2 3				6 2 3 A		
		6 4 2			6421	В	
			審查請求	未請求	請求項の数15	OL (全 13 頁)	
(21)出願番号		特顧平11-219782	(71)出職人	000005016			
				パイオニ	こア株式会社		
(22)出瞩日		平成11年8月3日(1999.8.3)		東京都国	3黒区目黒1丁目	14番1号	
			(72)発明者	石架	ţ-		
				埼玉県	よか島市富士見(5丁目1番1号 パ	
				イオニフ	7株式会社総合G	研究所内	
			(72)発明者	土田 正	E美		
				埼玉県	島ヶ島市富士見(5丁目1番1号 パ	
				イオニブ	7株式会社総合6	研究所内	
			(74)代理人	1000791	19		
				弁理士	夢村 元彦		
						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ディスプレイ装置及びディスプレイパネルの駆動回路

(57)【要約】

【課題】 陽極線ドライブ回路を複数の I C チップで構築した際にもディスプレイパネル上での発光輝度を均一にすることが出来るディスプレイ装置及びディスプレイパネルの駆動回路を提供することを目的とする。

【解決手段】 各々が、ディスプレイパネルの発光素子を発光させる発光駆動電流を発生して、このディスプレイパネルの第1電極線に供給する複数の発光駆動電流源を有する複数の駆動回路からなり、これら駆動回路の内の少なくとも1には、他の駆動回路が発生した発光駆動電流に基づいて、この駆動回路が発生すべき発光駆動電流の電流量の調整を行う駆動電流制御回路が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に 1 画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルと、前記ディスプレイパネルを発光駆動せしめる駆動部と、からなるディスプレイ装置であって、

前記駆動部は、各々が前記発光素子を発光させる発光駆動電流を発生して前記第1電極線に供給する複数の発光駆動電流源を有する複数の駆動回路からなり、複数の前記駆動回路の内の少なくとも1には、他の前記駆動回路が発生した前記発光駆動電流に基づいて前記1の前記駆動回路が発生すべき前記発光駆動電流の電流量の調整を行う駆動電流制御回路が設けられていることを特徴とするディスプレイ装置。

【請求項2】 複数の前記駆動回路の内の1には、該駆動回路が発生すべき前記発光駆動電流の電流量を所定の基準電流に維持させるべく制御する基準電流制御回路が設けられていることを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項3】 前記発光駆動電流源の各々と、前記駆動 電流制御回路とが電流ミラー回路を形成していることを 特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項4】 前記発光駆動電流源の各々と、前記基準 電流制御回路とが電流ミラー回路を形成していることを 特徴とする請求項2記載のディスプレイ装置。

【請求項5】 前記第2電極線の各々に順次アース電位を印加して行くと共に前記アース電位の印加されていない他の前記第2電極線の全てに所定の高電位を印加する走査回路を備えたことを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項6】 前記発光素子の各々は、有機エレクトロルミネッセンス素子であることを特徴とする請求項1記載のディスプレイ装置。

【請求項7】 複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に 1画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルを発光駆動せしめる駆動回路であって、

前記発光素子を発光させる発光駆動電流を発生してこれ を前記第1電極線各々の内の一部の電極群に供給する発 光駆動電流源と、

入力制御電流に基づいて前記発光駆動電流の電流量を調整する駆動電流制御回路と、

前記発光駆動電流と同一電流量の制御電流を発生してこれを出力する制御電流出力回路と、からなることを特徴とする駆動回路。

【請求項8】 複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に1画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルと、前記ディスプレイパネルを発光駆動せしめる駆動部と、からなるディスプレイ装置であって、

前記駆動部は、各々が、前記発光素子を発光させる発光 駆動電流を発生してこれを前記第1電極線各々の内の一 部の電極群に供給する発光駆動電流源と、入力制御電流 に基づいて前記発光駆動電流の電流量を調整する駆動電 流制御回路と、前記発光駆動電流と同一電流量の制御電 流を発生してこれを出力する制御電流出力回路とを有す る複数の駆動回路からなり、

前記駆動回路各々の前記駆動電流制御回路は、他の前記 駆動回路が出力した前記制御電流を前記入力制御電流と することを特徴とするディスプレイ装置。

【請求項9】 複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に1画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルと、前記ディスプレイパネルを駆動する駆動回路と、を備えたディスプレイ装置であって、

前記駆動回路は、前記発光素子を発光させる電流を発生してこれを第1発光駆動電流として前記第1電極線各々の内の第1電極群に供給する第1駆動回路と、前記発光素子を発光させる電流を発生してこれを第2発光駆動電流として前記第1電極線各々の内の第2電極群に供給する第2駆動回路とを有し、

前記第2駆動回路は、前記第1発光駆動電流に基づいて 前記第2発光駆動電流の電流量を調整することを特徴と するディスプレイ装置。

【請求項10】 前記第1駆動回路は、前記第1電極群に供給すべき前記第1発光駆動電流の各々を発生する複数の第1発光駆動電流源と、前記第1発光駆動電流を所定の基準電流に維持させるべく制御する基準電流制御回路と、前記第1発光駆動電流と同一電流量の制御電流を発生してこれを出力する制御電流出力回路と、からなり、

前記第2駆動回路は、前記第2電極群に供給すべき前記 第2発光駆動電流の各々を発生する複数の第2発光駆動 電流源と、前記制御電流に基づいて前記第2発光駆動電 流の電流量を調整する駆動電流制御回路と、からなるこ とを特徴とする請求項9記載のディスプレイ装置。

【請求項11】 前記第1発光駆動電流源の各々と、前記基準電流制御回路とが電流ミラー回路を形成していることを特徴とする請求項10記載のディスプレイ装置。

【請求項12】 前記第2発光駆動電流源の各々と、前 記駆動電流制御回路とが電流ミラー回路を形成している ことを特徴とする請求項10記載のディスプレイ装置。

【請求項13】 前記第2電極線の各々に順次アース電位を印加して行くと共に前記アース電位の印加されていない他の前記第2電極線の全てに所定の高電位を印加する走査回路を備えたことを特徴とする請求項9記載のディスプレイ装置。

【請求項14】 前記発光素子の各々は、有機エレクトロルミネッセンス素子であることを特徴とする請求項9記載のディスプレイ装置。

【請求項15】 前記第1駆動回路及び前記第2駆動回路の各々は、互いに異なる2つのICチップ内に夫々構築されることを特徴とする請求項9記載のディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、有機エレクトロル ミネセンス素子等の自発光素子からなるディスプレイパ ネルを用いたディスプレイ装置、及びその駆動回路に関 する。

[0002]

【従来の技術】 薄型で低消費電力なディスプレイ装置を実現する為の自発光素子として、有機エレクトロルミネッセンス(以下、ELと称する)素子が知られている。図1は、かかるEL素子の概略構成を示す図である。図1に示されるように、EL素子は、透明電極101が形成されたガラス板等からなる透明基板100上に、電子輸送層、発光層、正孔輸送層等からなる少なくとも1層の有機機能層102、及び金属電極103が積層されたものである。

【0003】図2は、かかるEL素子の特性を電気的に示す等価回路である。図2に示されるように、EL素子は、容量成分Cと、該容量成分に並列に結合するダイオード特性の成分Eとによって置き換えることができる。ここで、透明電極101の陽極にプラス、金属電極103の陰極にマイナスの電圧を加えて透明電極及び金属電極間に直流を印加すると、容量成分Cに電荷が蓄積される。この際、EL素子固有の障壁電圧または発光閾値電圧を超えると、電極(ダイオード成分Eの陽極側)から発光層を担う有機機能層に電流が流れ始め、この電流に比例した強度で有機機能層102が発光する。

【0004】図3は、複数の上記 E L 素子をマトリクス状に配列してなる E L ディスプレイパネルを用いて画像表示を行う E L ディスプレイ状器 の概略構成を示す図である。図3において、E L ディスプレイパネルとしての E L D P 10には、第1表示ライン~第n 表示ライン各々を担う陰極線(金属電極) $B_1 \sim B_n$ と、これら陰極線 $B_1 \sim B_n$ 各々に交叉して配列された m 個の陽極線(透明電極) $A_1 \sim A_n$ が形成されている。これら陰極線 $B_1 \sim B_n$ 及び陽極線 $A_1 \sim A_n$ の交差部分の各々に、上述した如き構造を有する E L 素子 $E_{11} \sim E_{1m}$ が形成されている。尚、これら E L 素子 $E_{11} \sim E_{1m}$ 各々は、E L D P 10としての1画素を担うものである。

【0005】 発光制御回路1は、入力された1画面分 (n行、m列)の画像データを、ELDP10の各画素、すなわち上記EL素子 $E_{11}\sim E_{10}$ の各々に対応した画素データ群 $D_{11}\sim D_{10}$ に変換し、これらを図4に示されるが如く、1行分毎に順次、陽極線ドライブ回路2に供給して行く。例えば、画素データ $D_{11}\sim D_{10}$ とは、ELDP10の第1表示ラインに属するEL素子 $E_{11}\sim E_{10}$ 各

々に対して発光を実施させるか否かを指定するm個のデータビットであり、夫々、論理レベル"1"である場合には"発光"、論理レベル"0"である場合には"非発光"を示す。

【0006】又、発光制御回路1は、図4に示されるが如き1行分毎の画素データの供給タイミングに同期して、ELDP10の第1表示ライン〜第n表示ライン各々を順次走査すべき走査線選択制御信号を陰極線走査回路3に供給する。陽極線ドライブ回路2は、先ず、上記画素データ群におけるm個のデータビットの内から、"発光"を指定する論理レベル"1"のデータビットを全て抽出する。次に、この抽出したデータビット各々に対応した"列"に属する陽極線を陽極線A1〜Aェの内から全て選択し、この選択した陽極線のみに定電流源を接続し、所定の画素駆動電流iを供給する。

【0007】陰極線走査回路3は、上記陰極線B1~Bnの内から、上記走査線選択制御信号で示される表示ラインに対応した陰極線を択一的に選択してこの陰極線をアース電位に設定すると共に、その他の陰極線の各々に所定の高電位Vccを夫々印加する。尚、かかる高電位Vccは、EL素子が所望の輝度で発光しているときの両端電圧(寄生容量Cへの充電量に基づいて決定する電圧)とほぼ同一値に設定される。

【0008】この際、上記陽極線ドライブ回路2によって上記定電流源が接続された"列"と、上記陰極線走査回路3にてアース電位に設定された表示ラインとの間には発光駆動電流が流れ、かかる表示ライン及び"列"に交叉して形成されているEL素子は、この発光駆動電流に応じて発光する。一方、上記陰極線走査回路3によって高電位V α に設定された表示ラインと、上記定電流源が接続された"列"との間には電流が流れ込まないので、かかる表示ライン及び"列"に交叉して形成されているEL素子は非発光のままである。

【0009】以上の如き動作が、画素データ群Dn~D $D_{21} \sim D_{2n} \sim D_{2n}$ ni ~ D nm 各々に基づいて実施 されると、ELDP10の画面上には、入力された画像 データに応じた1フィールド分の発光パターン、つまり 画像が表示されるのである。ここで、近年、ディスプレ イパネルの大画面化を実現するにあたり、表示ライン、 つまり上記陰極線Bの本数を増加すると共に、陽極線A の本数を増加して画面の高精細化を行う必要が生じてき た。従って、これら陽極線A及び陰極線B各々の本数の 増加につれ、陽極線ドライブ回路2及び陰極線走査回路 3各々の回路規模も増大するので、両者を I C 化するに あたり、チップ面積の増大に伴う歩留まりの悪化が懸念 される。そこで、これら陽極線ドライブ回路2及び陰極 線走査回路3各々を、夫々複数の I C チップで構築する ことが考えられた。

【0010】ところが、陽極線ドライブ回路2を複数のICチップで構築すると、製造上のバラッキ等により、

各ICチップ間で、上記陽極線に供給すべき発光駆動電流の電流量が異なってしまう場合がある。よって、かかる発光駆動電流の違いによりELDPIOの画面上には互いに輝度の異なる領域ができてしまうという問題があった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる問題を解決せんとして為されたものであり、陽極線ドライブ回路を複数のICチップで構築した際にも、ディスプレイパネル上での発光輝度を均一にすることが出来るディスプレイ装置及びディスプレイパネルの駆動回路を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明によるディスプレイ装置は、複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に1画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルと、前記ディスプレイパネルを発光駆動せしめる駆動部と、からなるディスプレイ装置であって、前記駆動部は、各々が前記発光素子を発光させる発光駆動電流を発生して前記第1電極線に供給する複数の発光駆動電流源を有する複数の駆動回路からなり、複数の前記駆動回路の内の少なくとも1には、他の前記駆動回路が発生した前記発光駆動電流に基づいて前記1の前記駆動回路が発生した前記発光駆動電流に基づいて前記1の前記駆動回路が発生すべき前記発光駆動電流の電流量の調整を行う駆動電流制御回路が設けられている。

【0013】又、本発明によるディスプレイパネルの駆動回路は、複数の第1電極線と前記第1電極線各々に交叉して配列された複数の第2電極線との各交叉部に1画素を担う発光素子が形成されてなるディスプレイパネルを発光駆動せしめる駆動回路であって、前記発光素子を発光させる発光駆動電流を発生してこれを前記第1電極線各々の内の一部の電極群に供給する発光駆動電流源と、入力制御電流に基づいて前記発光駆動電流の電流量を調整する駆動電流制御回路と、前記発光駆動電流と同一電流量の制御電流を発生してこれを出力する制御電流出力回路とからなる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細に説明する。図 5 は、本発明による E L ディスプレイ装置の概略構成を示す図である。図 5 において、E L ディスプレイパネルとしての E L D P 1 0'には、第 1 表示ライン~第 n 表示ライン各々を担う陰極線 (金属電極) $B_1 \sim B_n$ と、これら陰極線 $B_1 \sim B_n$ 各々に交叉して配列された 2 m 個の陽極線 (透明電極) $A_1 \sim A_2$ が形成されている。これら陰極線 $B_1 \sim B_n$ 及び陽極線 $A_1 \sim A_2$ 各々の交叉部に、図 1 に示されるが如き構造を有する E L 素子 $E_{1,1} \sim E_{n,2}$ が形成されている。尚、これら E L 素子 $E_{1,1} \sim E_{n,2}$ 各々は、E L D P 1 0'としての 1 画素を担うものである。

【0015】発光制御回路1'は、図6に示されるよう に、上記ELDP10'の第1表示ライン~第n表示ラ イン各々を順次走査すべき走査線選択制御信号を陰極線 走査回路30に供給する。陰極線走査回路30は、上記 走査線選択制御信号で示される表示ラインに対応した陰 極線を上記ELDP10'の陰極線 B1~Bnの内から択 一的に選択してこれをアース電位に接地すると共に、そ の他の陰極線各々に所定の高電位 V α を夫々印加する。 【0016】又、発光制御回路1'は、入力された1画 面分(n行、2m列)の画像データをELDP10'の各 画素、すなわち上記 E L素子 E 1.1 ~ E n.2m 各々に対応 した画素データD1.1~Dn.2m に変換し、これを第1列 ~第m列に属するものと、第m+1列~第2m列に属す るものとに分割する。この際、上記第1列~第m列に属 する画素データを1表示ライン毎にグループ化した画素 データ $D_{1,1} \sim D_{1,n}$ 、 $D_{2,1} \sim D_{2,n}$ 、 $D_{3,1} \sim D_{3,n}$ 、・・ ・・、及びD n.1 ~ Dn. A 各々を、図6に示されるが如き第 1駆動データGAI として、順次、第1陽極線ドライ ブ回路21に供給する。これと同時に、発光制御回路 1'は、上記第m+1列~第2m列に属する画素データ を1表示ライン毎にグループ化した画素データDiat $\sim D_{1,2n}$, $D_{2,n+1}$ $\sim D_{2,2n}$, $D_{3,n+1}$ $\sim D_{3,2n}$, ..., 及びD_{n,m+1} ~ D_{n,2m} 各々を、図 6 に示されるが如き第 2駆動データGB1-a として、順次、第2陽極線ドライ プ回路22に供給する。尚、これら第1駆動データGA 1- 及び第2駆動データGB1- の各々は、図6に示され るように、上記走査線選択制御信号に同期して順次、第 1 陽極線ドライブ回路 2 1 及び第 2 陽極線ドライブ回路 22の各々に供給される。この際、上記第1駆動データ 群GA1-mとは、ELDP10'の各表示ラインの第1 列〜第m列各々に属するm個のEL素子の各々に対し て、発光を実施させるか否かを指定するm個のデータビ ットである。又、上記第2駆動データ群G B1-m とは、 ELDP10'の各表示ラインの第m+1列~第2m列 各々に属するm個のEL素子の各々に対して、発光を実 施させるか否かを指定するm個のデータビットである。 例えば、かかるデータビットが論理レベル"1"である場 合には発光を実施させる一方、"0"である場合には発光 を実施させない。

【0017】図7は、本発明による駆動回路としての上記第1陽極線ドライブ回路21及び第2陽極線ドライブ回路21及び第2陽極線ドライブ回路22を4の内部構成を示す図である。尚、上記第1陽極線ドライブ回路21及び第2陽極線ドライブ回路22の各々は、互いに異なる2つのICチップ内に夫々構築される。図7において、第1陽極線ドライブ回路21は、基準電流制御回路RC、制御電流出力回路CO、スイッチブロックSB、並びに、m個の電流駆動源としてのトランジスタQ1~Q■及び抵抗R1~R■から構成される。

【0018】基準電流制御回路RCにおけるトランジス

タQ_bのエミッタには抵抗R₀を介して所定電圧V_{EE} が接続されており、そのベース及びコレクタにはトランジスタQ_aのコレクタが接続されている。演算増幅器OPには所定の基準電位V_{REF} と、トランジスタQ_aのエミッタ電位が入力されており、その出力電位は、トランジスタQ_aのベースに入力される。トランジスタQ_aのエミッタは、抵抗R_Pを介してアース電位に接地されている。以上の如き構成により、トランジスタQ_aのコレクターエミッタ間には基準電流 I_{REF} (= V_{REF} / R_P)が流れることになる。

【0019】トランジスタ $Q_1 \sim Q_{\bullet}$ 各々のエミッタには、抵抗 $R_1 \sim R_{\bullet}$ 各々を介して画素駆動電位 V_{BE} が印加されており、更に、夫々のベースには上記トランジスタ Q_b のベースが接続されている。この際、上記抵抗 R_r 、及び $R_1 \sim R_{\bullet}$ 各々の抵抗値は同一であり、更に、上記トランジスタ $Q_1 \sim Q_{\bullet}$ 、 Q_a 及び Q_b の各々は、互いに同一特性を有するものである。よって、上記基準電流制御回路 R_c と、トランジスタ $Q_1 \sim Q_{\bullet}$ とは電流ミラー回路を構成することになり、トランジスタ $Q_1 \sim Q_{\bullet}$ 各々のエミッタ・コレクタ間には、上記基準電流 I_{REF} と同一の電流値を有する発光駆動電流 I_{REF} と同一の電流値を有する発光駆動電流 I_{REF} と同一の電

【0020】スイッチブロックSBには、上記トランジ スタQı~Qn各々から出力された発光駆動電流 i を夫 々、出力端X1~Xmの各々に導出するm個のスイッチン グ素子S1~Smが設けられている。この際、第1陽極線 ドライブ回路21のスイッチブロックSBでは、上記発 光制御回路1'から供給された第1駆動データGA1~ G A₁各々の論理レベルに応じて、上記スイッチング素 子S1~S1各々が独立してオン/オフ制御される。例え ば、第1駆動データGAIが論理レベル"0"のときに は、スイッチング素子SIはオフ状態となる一方、かか る第1駆動データGA1が論理レベル"1"のときには、 オン状態となってトランジスタQIから供給された発光 駆動電流 i を出力端 X1 に導出する。又、第1 駆動デー タGA ■ が論理レベル" 0 "のときには、スイッチング素 子S■はオフ状態となる一方、論理レベル"1"である場 合にはオン状態となってトランジスタ♀ゕら供給され た発光駆動電流iを出力端X』に導出する。このよう に、上記トランジスタQ1~Qmの各々から出力された発 光駆動電流iは、出力端X1~X_■の各々を介して、図5 に示されるが如く、ELDP10'の陽極線AI~AIの 各々に供給される。

【0021】制御電流出力回路COにおけるトランジスタQ。のエミッタには抵抗Roを介して画素駆動電位V в が印加されており、そのベースには上記基準電流制御回路RCにおけるトランジスタQ。のベースが接続されている。この際、上記抵抗R。の抵抗値は、基準電流制御回路RCにおける抵抗Rrと同一であり、更に、トランジスタQ。は、基準電流制御回路RCにおけるトランジ

スタQa及びQb各々と同一特性を有するものである。よって、制御電流出力回路COにおけるトランジスタQ。と、上記基準電流制御回路RCとは電流ミラー回路を形成することになり、上記トランジスタQ。のエミッタ・コレクタ間には、上記基準電流IREFと同一電流量の電流が流れる。制御電流出力回路COは、かかる電流を制御電流icとし、これを出力端Iouxを介して第2陽極線ドライブ回路22の入力端Iinに供給する。つまり、第1陽極線ドライブ回路21がELDP10'の陽極線AI~Amの各々に供給する発光駆動電流iと同一の電流が、制御電流icとして第2陽極線ドライブ回路22に供給されるのである。

【0022】第2陽極線ドライブ回路22は、駆動電流 制御回路CC、スイッチブロックSB、並びに、m個の 電流駆動源としてのトランジスタOI~O』及び抵抗RI ~R_{*}から構成される。駆動電流制御回路CCにおける トランジスタQ。のコレクタ及びベースは、上記入力端 Iin に接続されており、そのエミッタは抵抗 Rqi を介し てアース電位に接地されている。よって、上記第1陽極 線ドライブ回路21から出力された制御電流icは、そ の入力端 I in を介してトランジスタ Q のコレクタ・エ ミッタ間に流れる。又、駆動電流制御回路CCにおける トランジスタQ。のエミッタには抵抗R。を介して画素駅 動電位 VEE が印加されており、そのベース及びコレクタ にはトランジスタ〇』のコレクタが接続されている。か かるトランジスタOaのベースは上記トランジスタOcの コレクタ及びベースに夫々接続されており、そのエミッ タは上記抵抗 Ro2 を介してアース電位に接地されてい る。この際、第1陽極線ドライブ回路21のトランジス タQoと、上記トランジスタQc、Qd、及びQeの各々と は同一特性のトランジスタであり、更に、第1陽極線ド ライブ回路21における抵抗R。と上記抵抗R。とは同一 抵抗値である。よって、上記第1陽極線ドライブ回路2 1から供給された制御電流 i cと同一の電流が上記トラ ンジスタOaのコレクタ・エミッタ間に流れる。

【0023】又、第2陽極線ドライブ回路22におけるトランジスタQ1~Q®各々のエミッタには、抵抗R1~R®各々を介して画素駆動電位VBEが印加されており、更に、夫々のベースには上記トランジスタQeのベースが接続されている。この際、上記抵抗Rs、及びR1~R®各々の抵抗値は同一であり、更に、上記トランジスタQ1~Q®人びQeの各々は、互いに同一特性を有するものである。よって、上記駆動電流制御回路CCと、トランジスタQ1~Q®とは電流ミラー回路を構成することになり、トランジスタQ1~Q®各々のエミッタ・コレクタ間には、上記第1陽極線ドライブ回路21から供給された制御電流icと同一の電流量を有する発光駆動電流iが流れ、これが夫々出力される。すなわち、上記駆動電流制御回路CCにより、第2陽極線ドライブ回路22のトランジスタQ1~Q®各々から出力される発光駆動

電流 i は、第1陽極線ドライブ回路21が出力した発光 駆動電流と同一の電流量となるように調整されるのである。

【0024】スイッチブロックSBには、上記トランジ スタQı~Qn各々から出力された発光駆動電流 i を夫 々、出力端X1~X_■の各々に導出するm個のスイッチン グ素子S1~S■が設けられている。この際、第2陽極線 ドライブ回路22のスイッチブロックSBでは、上記発 光制御回路 1'から供給された第 2 駆動データ G B 1~ G B_•各々の論理レベルに応じて、上記スイッチング素 子 S₁~ S_n各々が独立してオン/オフ制御される。例え ば、第2駆動データGBIが論理レベル"0"のときに は、スイッチング素子SIはオフ状態となる一方、かか る第2駆動データGBIが論理レベル"1"のときには、 オン状態となってトランジスタ〇:から供給された発光 駆動電流 i を出力端 X i に導出する。又、第 2 駆動デー タGB mが論理レベル"0"のときには、スイッチング素 子S■はオフ状態となる一方、論理レベル"1"である場 合にはオン状態となってトランジスタQ_mから供給され た発光駆動電流 i を出力端 X m に導出する。このよう に、第2陽極線ドライブ回路22のトランジスタQ1~ Q_a各々から出力された発光駆動電流 i は、出力端X₁~ X_■の各々を介して、図5に示されるように、ELDP 10'の陽極線 A m·1 ~ A 2m の各々に供給される。

【0025】以上の如く、本発明においては、陽極線ド ライブ回路内に、発光駆動電流を発生させる為の電流源 (トランジスタQ1~Q∞)の他に、この発光駆動電流を、 入力された制御電流に応じた電流量に維持する駆動電流 制御回路CCと、かかる発光駆動電流自体を制御電流と して出力する制御電流出力回路COとを設ける構成とし ている。ここで、ディスプレイパネルの陽極線を、夫々 個別のICチップ内に構築された複数の陽極線ドライブ 回路で分担して駆動するにあたり、第1の陽極線ドライ ブ回路は、第2の陽極線ドライブ回路が実際に出力した 発光駆動電流に基づいて、その出力すべき発光駆動電流 の電流量を制御する。よって、例え各 I Cチップ(陽極 線ドライブ回路としての)間に特性のバラツキがあって も、各々から出力される発光駆動電流の電流量は略同一 になるので、ディスプレイパネル上において均一な発光 輝度が得られるようになるのである。

【0026】尚、上記実施例においては、ELDP10'の陽極線A1~A2 を、2つの陽極線ドライブ回路(第1陽極線ドライブ回路21及び第2陽極線ドライブ回路22)で駆動するようにしているが、3つ以上の複数の陽極線ドライブ回路で駆動することも可能である。図8は、かかる点に鑑みて為された本発明によるELディスプレイ装置の他の構成例を示す図である。

【0027】図8において、ELディスプレイパネルとしてのELDP10 には、第1表示ライン〜第n表示ライン各々を担う陰極線(金属電極)B1〜Bnと、これら

陰極線 $B_1 \sim B_n$ 各々に交叉して配列された 3 m個の陽極線 (透明電極) $A_1 \sim A_{3m}$ が形成されている。これら陰極線 $B_1 \sim B_n$ 及び陽極線 $A_1 \sim A_{3m}$ 各々の交叉部に、図 1 に示されるが如き構造を有する E L 素子 $E_{1,1} \sim E_{n,3m}$ が形成されている。尚、これら E L 素子 $E_{1,1} \sim E_{n,3m}$ 各々は、E L D P 1 O としての 1 画素を担うものである。

【0028】発光制御回路1 は、図9に示されるよう に、上記ELDP10'の第1表示ライン~第n表示ラ イン各々を順次走査すべき走査線選択制御信号を陰極線 走査回路30に供給する。陰極線走査回路30は、上記 走査線選択制御信号で示される表示ラインに対応した陰 極線を上記ELDP10 の陰極線B1~Bnの内から択 一的に選択してこれをアース電位に接地すると共に、そ の他の陰極線各々に所定の高電位 Vcc を夫々印加する。 【0029】又、発光制御回路1 は、入力された1画 面分(n行、3m列)の画像データをELDP10 の各 画素、すなわち上記 E L 素子 E 1.1 ~ E n.3m 各々に対応 した画素データD1.1~Dn.3m に変換し、これを第1列 ~第m列に属するものと、第m+1列~第2m列に属す るものと、第2m+1列~第3m列に属するものとに分 割する。この際、上記第1列~第m列に属する画素デー タを1表示ライン毎にグループ化した画素データD1.1 ~D1.■ 、D2.1 ~D2.■ 、D3.1 ~D3.■ 、・・・・、及びD n.1 ~ Dn.m 各々を、図 9 に示されるが如き第 1 駆動デー タGA1- として、順次、陽極線ドライブ回路201に 供給する。更に、発光制御回路1 は、上記第m+1列 ~第2m列に属する画素データを1表示ライン毎にグル ープ化した画素データD1.m+1 ~D1.2m 、D2.m+1 ~D 2.2m 、D3.m+1 ~D3.2m 、・・・・、及びD n.m+1 ~Dn.2m 各 々を、図9に示されるが如き第2駆動データGB₁₋ と して、順次、陽極線ドライブ回路202に供給する。更 に、発光制御回路1 は、上記第2m+1列~第3m列 に属する画素データを1表示ライン毎にグループ化した 画素データD1.2m+1 ~D1.3m 、D2.2m+1 ~D2.3m 、D 3.2m+1 ~D3.3m 、····、及びD n.2m+1 ~ Dn.3m 各々を、 図9に示されるが如き第3駆動データGC1- として、 順次、陽極線ドライブ回路203に供給する。尚、これ ら第1駆動データGA1-m、第2駆動データGB1-m 及び 第3駆動データGCι-■の各々は、図9に示されるが如 く、上記走査線選択制御信号に同期して順次、各陽極線 ドライブ回路201~203の各々に供給される。この 際、上記第1駆動データ群GA1-mとは、ELDP1 0 の各表示ラインの第1列~第m列各々に属するm個 のEL素子の各々に対して、発光を実施させるか否かを 指定するm個のデータビットである。又、上記第2駆動 データ群GB1-mとは、ELDP10 の各表示ライン の第m+1列~第2m列各々に属するm個のEL素子の 各々に対して、発光を実施させるか否かを指定するm個 のデータビットである。更に、上記第3駆動データ群G

C1-a とは、ELDP10 の各表示ラインの第2m+1列〜第3m列各々に属するm個のEL素子の各々に対して、発光を実施させるか否かを指定するm個のデータビットである。例えば、かかるデータビットが論理レベル"1"である場合には発光を実施させる一方、"0"である場合には発光を実施させない。

【0030】基準電流発生回路200は、陽極線ドライプ回路201~203の各々が、ELDP10 の陽極線A1~A3mの各々に供給すべき発光駆動電流の基準となる基準電流 I REF を発生し、これを陽極線ドライプ回路201の入力端 I in に供給する。図10は、かかる基準電流発生回路200の内部構成を示す図である。

【0031】図10に示されるように、基準電流発生回路200は、図7に示される第1陽極線ドライブ回路21に含まれる基準電流制御回路RCと、制御電流出力回路COとから構成される。すなわち、これら基準電流制御回路RC及び制御電流出力回路COからなる電流ミラー回路により、基準電位VRFと抵抗RPとに基づいて決定する基準電流IRFを発生し、これを陽極線ドライブ回路201の入力端Iinに供給するのである。

【0032】ここで、上記陽極線ドライブ回路201~203の各々は互いに同一の内部構成を有するものであり、その内部構成を図11に示す。図11に示されるように、陽極線ドライブ回路201~203の各々は、駆動電流制御回路CC、制御電流出力回路CO、スイッチブロックSB、並びに、m個の電流駆動源としてのトランジスタ Q_1 ~ Q_n 及び抵抗 R_1 ~ R_n から構成される。

【0033】尚、駆動電流制御回路CCは、図7の第2陽極線ドライバ回路22に搭載されているものと同一であり、上記制御電流出力回路COは、図7の第1陽極線ドライバ回路21に搭載されているものと同一である。更に、上記スイッチブロックSB、トランジスタQ1~Q $_{\bullet}$ 及び抵抗 $_{R_1}$ ~ $_{R_{\bullet}}$ からなる構成も、図7に示されるものと同一である。

【0034】要するに、図11に示されるが如き陽極線 ドライブ回路は、その入力端 I in を介して供給された電 流に応じた一定の電流を発光駆動電流iとして発生する と共に、この発生した発光駆動電流 i と同一電流量の電 流を制御電流 i cとして出力端 I out から出力するのであ る。従って、陽極線ドライブ回路201は、その入力端 I in を介して供給された上記基準電流 I REF と同一電流 量を有するm個の発光駆動電流iを発生し、これらを上 記第1駆動データGAimに応じてELDP10 の陽 極線Aι~Aェの各々に供給する。更に、陽極線ドライブ 回路201は、この発光駆動電流iと同一電流量を有す る制御電流 i cを発生し、これを制御電流 i c1として出 力端 I out を介して陽極線ドライブ回路202の入力端 I in に供給する。陽極線ドライブ回路202は、その入 力端 I in から供給された上記制御電流 i clと同一電流量 を有するm個の発光駆動電流iを発生し、これらを上記 第2駆動データGB1- に応じてELDP10 の陽極線Am1~A2mの各々に供給する。更に、陽極線ドライブ回路202は、かかる発光駆動電流iと同一電流量を有する制御電流icを発生し、これを制御電流ic2として出力端Imに供給する。陽極線ドライブ回路203の入力端Imから供給された上記制御電流ic2と同一電流量を有するm個の発光駆動電流iを発生し、これらを上記第3駆動データGC1- に応じてELDP10の陽極線A2m1~A3mの各々に供給するのである。

【0035】尚、上記実施例においては、発光駆動電流源であるトランジスタ $Q_1 \sim Q_1$ として、バイポーラ型のトランジスタを用いて説明したが、MOS (Metal Oxide Semiconductor)トランジスタで実現するようにしても良い。

[0036]

【発明の効果】以上の如く、本発明においては、ディスプレイパネルの陽極線を夫々個別のICチップ内に構築された複数の陽極線ドライブ回路で分担して駆動するにあたり、第1の陽極線ドライブ回路は、第2の陽極線ドライブ回路が実際に出力した発光駆動電流に基づいてその出力すべき発光駆動電流の電流量を制御するようにしている。

【0037】よって、例え各ICチップ(陽極線ドライブ回路としての)間に特性のバラツキがあっても、各々から出力される発光駆動電流の電流量は略同一になるので、ディスプレイパネル上において均一な発光輝度が得られるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】有機エレクトロルミネセンス素子の断面図である。

【図2】有機エレクトロルミネセンス素子の等価回路を示す図である。

【図3】 E L ディスプレイ装置の概略構成を示す図である。

【図4】発光制御回路1による画素データ、及び走査線 選択制御信号の供給タイミングを示す図である。

【図5】本発明による E L ディスプレイ装置の概略構成を示す図である。

【図6】発光制御回路1 による画素データ、及び走査 線選択制御信号の供給タイミングを示す図である。

【図7】本発明による駆動回路としての第1陽極線ドライブ回路21及び第2陽極線ドライブ回路22の内部構成を示す図である。

【図8】本発明の他の実施例によるELディスプレイ装置の概略構成を示す図である。

【図9】発光制御回路1 による画素データ、及び走査 線選択制御信号の供給タイミングを示す図である。

【図10】基準電流発生回路200の内部構成を示す図である。

【図11】本発明の他の実施例による陽極線ドライブ回路201~203各々の内部構成を示す図である。 【符号の説明】

1 ,1 発光制御回路

10 ,10 ELDP

21 第1陽極線ドライブ回路

22 第2陽極線ドライブ回路

200 基準電流発生回路

201~203 陽極線ドライブ回路

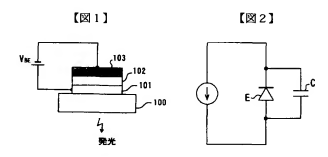
A1 ~ A ■ 陽極線

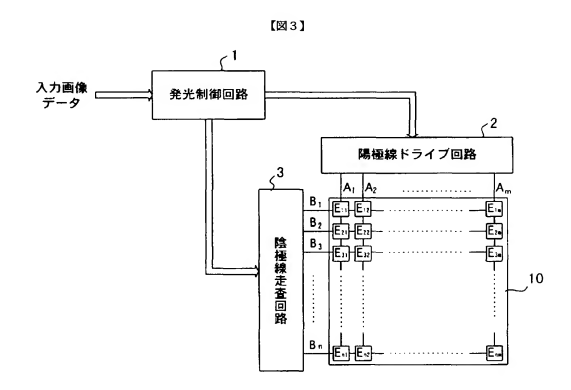
CC 駆動電流制御回路

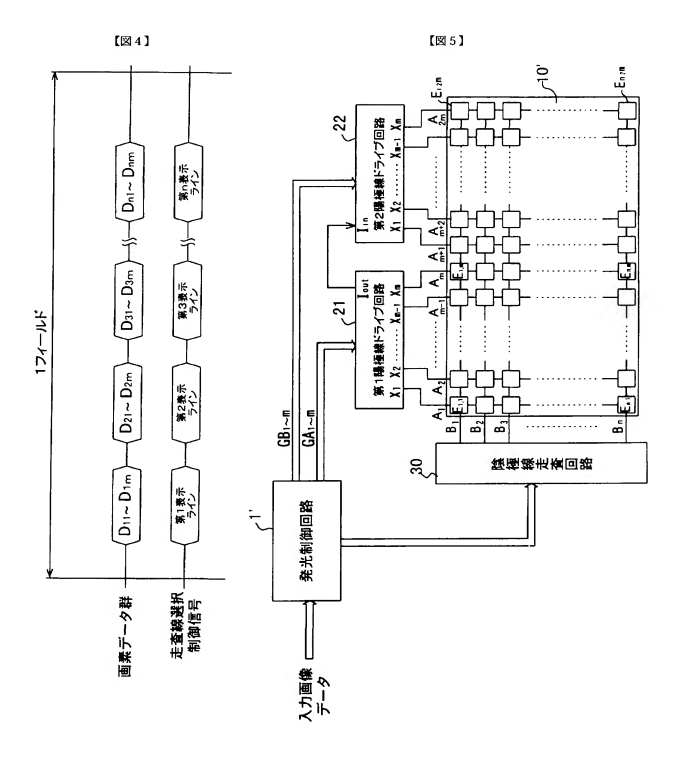
CO 制御電流出力回路

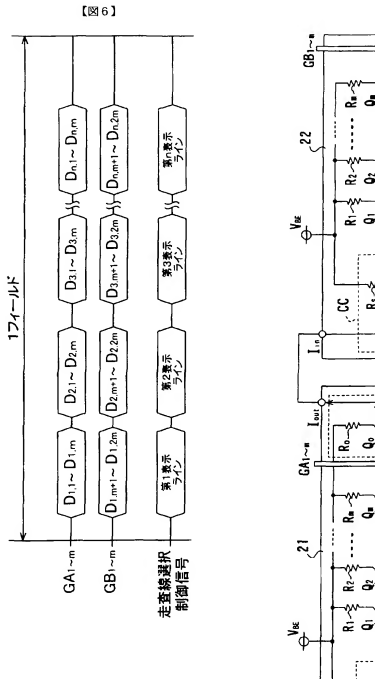
Q1 ~Q■ トランジスタ

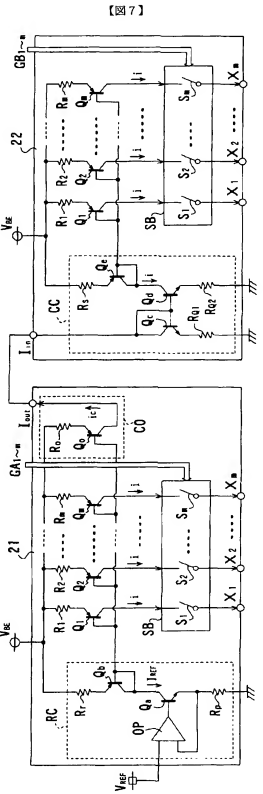
RC 基準電流制御回路



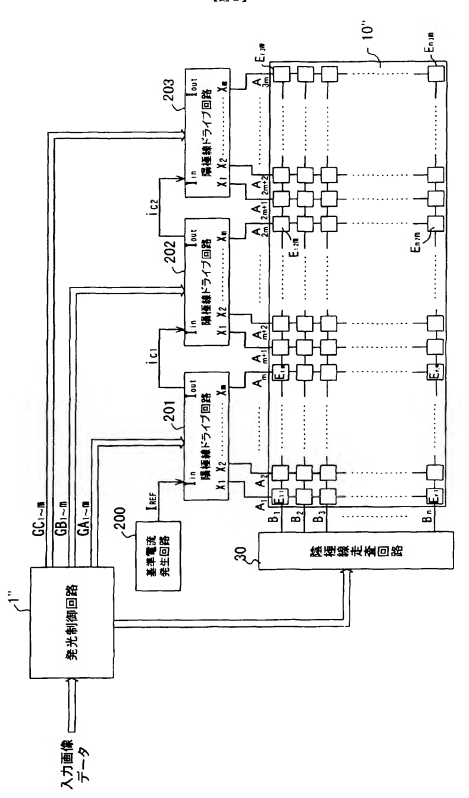


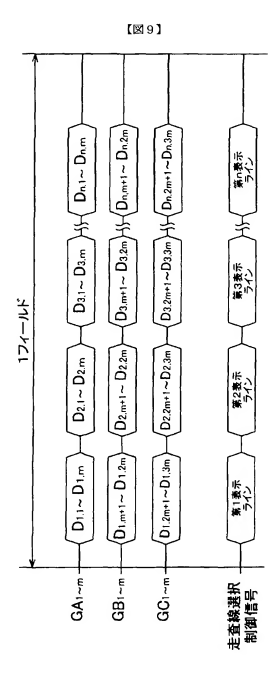


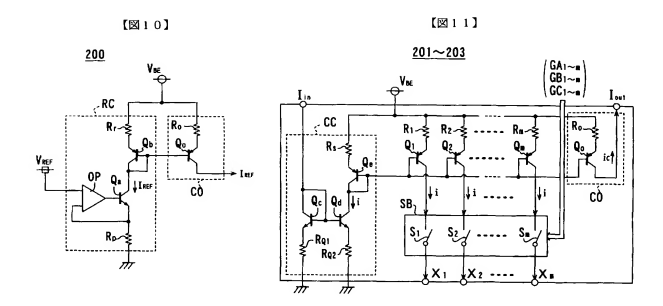




【図8】







フロントページの続き

(72)発明者 坂本 強 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア株式会社総合研究所内

(72)発明者 越智 英夫 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア株式会社総合研究所内 F ターム(参考) 5C080 AA06 BB05 CC01 DD03 DD05 DD28 EE28 FF10 FF12 JJ02 JJ03 JJ04 JJ06 5C094 AA03 AA07 AA53 AA55 BA29 CA19 DB01 DB02 EA04 EA05 GA10